DIGITAL BROADCAST RECEIVER AND DIGITAL BROADCAST RECORDER

Patent number:

JP2002152649

Publication date:

2002-05-24

Inventor:

KIMURA ATSUSHI

Applicant:

KENWOOD CORP

Classification:

- international:

G11B20/00; H04N5/44; H04N5/455; H04N5/765; G11B20/00; H04N5/44;

H04N5/455; H04N5/765; (IPC1-7): H04N5/765; G11B20/00; H04N5/44;

H04N5/455

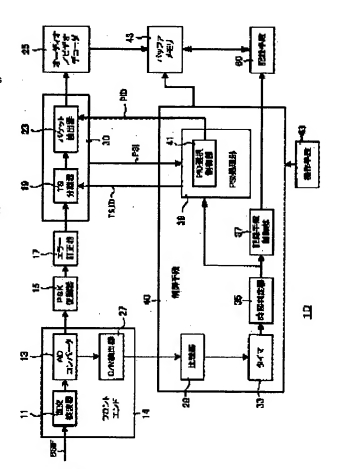
- european:

Application number: JP20000341730 20001109 Priority number(s): JP20000341730 20001109

Report a data error here

Abstract of JP2002152649

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital broadcast receiver and a digital broadcast recorder which prevent a recording medium from being uselessly used when a receiving state is deteriorated. SOLUTION: This recorder of hierarchical transmission digital broadcasting is provided with a comparator 29 for comparing the C/N value of a received signal with a prescribe threshold, a demultiplexer 30 for extracting a specific transport packet from a demodulation output in accordance with an output of the comparator 29, an AV decoder 25 and a recording means 60, and the recording means 60 records the information of a packet by 8 PSKs when the C/N value is equal to or larger than a 1st threshold and records the information of a packet by 4 PSKs when the C/N value is below the 1st threshold and also when the C/N value is equal to or larger than a 2nd threshold smaller than the 1st threshold.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-152649 (P2002-152649A) (43)公開日 平成14年5月24日(2002.5.24)

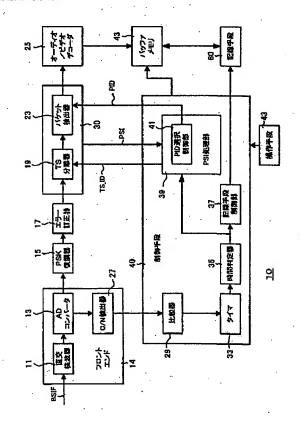
(51)Int. C1.	識別記号	F I デーマコート*(参考)
H 0 4 N	5/765	G 1 1 B 20/00 F 5C025
G 1 1 B	20/00	H O 4 N 5/44 A 5C053
H 0 4 N	5/44	5/455 5D080
	5/455	5/91 L
	審査請求 未請求 請求項の数9 Ο L	(全9頁)
(21)出願番号	特願2000-341730(P2000-341730)	(71)出願人 000003595
	·	株式会社ケンウッド
(22)出願日	平成12年11月9日(2000.11.9)	東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号
		(72)発明者 木村 敦志
	•	東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号 株式会
•	·	社ケンウッド内
	· .	(74)代理人 100085408
	·	弁理士 山崎 隆
• .	·	Fターム(参考) 5C025 AA30 BA18 DA01 DA10
		5C053 LA06
	,	5D080 BA01 BA03 DA04 DA07 DA08
	-	EA01 EA02 GA03
	*	

(54) 【発明の名称】ディジタル放送受信装置及びディジタル放送記録装置

(57)【要約】

【課題】受信状態が悪化した場合に記録媒体を無駄に使用しないようにしたディジタル放送受信装置及びディジタル放送記録装置を提供する。

【解決手段】階層化伝送ディジタル放送の記録装置において、受信信号のC/N値と所定の閾値との比較をする比較器29と、復調出力から特定のトランスポートパケットを比較器29の出力に応じて抽出するデマルチプレクサ30と、AV復号器25と、記録手段60とを備え、記録手段60は、前記C/N値が第1の閾値以上のときには8PSKによるパケットの情報を記録し、前記C/N値が前記第1の閾値未満であってかつ前記第1の閾値より小さい第2の閾値以上のときには、4PSKによるパケットの情報を記録する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】復調に必要なC/N(搬送波電力対雑音電力比)値が大きい第1の変調方式による第1の被変調波と、復調に必要なC/N値が小さい第2の変調方式による第2の被変調波とが時間軸多重されて伝送される階層化伝送ディジタル放送を受信して記録するディジタル放送記録装置において、

受信信号のC/N値を測定するC/N測定手段と、該C/N測定手段から出力されるC/N値と予め定めた閾値との大小を比較する比較手段と、前記被変調波を復調す 10 る復調手段と、該復調手段から出力される復調出力から特定のトランスポートパケットを前記比較手段の出力に応じて抽出するデマルチプレクサと、該デマルチプレクサク出力を復号する復号手段と、前記デマルチプレクサスは前記復号手段の出力を記録する記録手段とを備え、前記記録手段は、受信信号のC/N値が予め定めた第1の閾値以上のときには、前記第1の被変調波によって伝送された情報を記録し、受信信号のC/N値が前記第1の閾値未満であってかつ前記第1の閾値より小さい第2の閾値以上のときには、前記第2の被変調波よって伝送された情報を記録することを特徴とするディジタル放送記録装置。

【請求項 2】請求項 1記載のディジタル放送記録装置において、前記記録手段は、前記受信信号の C/N値が予め定めた第 1 の関値以上のときには、デジタル情報を第 1 のピットレートで記録し、受信信号の C/N値が前記第 1 の関値未満であってかつ前記第 1 の関値より小さい第 2 の関値以上のときには、デジタル情報を前記第 1 のピットレートより小さい第 2 のピットレートで記録することを特徴とするディジタル放送記録装置。

【請求項3】請求項1記載のディジタル放送記録装置において、前記記録手段は情報を磁気デーブに記録する記録手段であり、前記受信信号のC/N値が予め定めた第1の閾値以上のときには、アナログ信号を第1のテープ速度で記録し、受信信号のC/N値が前記第1の閾値未満であってかつ前記第1の閾値より小さい第2の閾値以上のときには、アナログ信号を前記第1のテープ速度より小さい第2のテープ速度で記録することを特徴とするディジタル放送記録装置。

【請求項4】請求項1記載のディジタル放送記録装置に 40 おいて、前記記録手段は情報を磁気ディスクに記録する記録手段であり、前記受信信号のC/N値が予め定めた第1の閾値以上のときには、アナログ信号を第1の線速度で記録し、受信信号のC/N値が前記第1の閾値未満であってかつ前記第1の閾値より小さい第2の閾値以上のときには、アナログ信号を前記第1の線速度より小さい第2の線速度で記録することを特徴とするディジタル放送記録装置。

【請求項5】請求項1乃至請求項4のいずれかに記載の ディジタル放送記録装置において、前記比較器の出力が 50

変化した後に同一の出力値が継続する時間を測定し、該 継続時間が所定値以上のときに、前記記録手段で記録す るときの記録速度を切り替えることを特徴とするディジ タル放送記録装置。

【請求項6】復調に必要なC/N(搬送波電力対雑音電力比)値が大きい第1の変調方式による第1の被変調波と、復調に必要なC/N値が小さい第2の変調方式による第2の被変調波とが時間軸多重されて伝送される階層化伝送ディジタル放送を受信して記録するディジタル放送記録装置において、

受信信号のC/N値を測定するC/N測定手段と、該C/N測定手段から出力されるC/N値と予め定めた閾値との大小を比較する比較手段と、前記被変調波を復調する復調手段と、該復調手段から出力される復調出力から特定のトランスポートパケットを前記比較手段の出力に応じて抽出するデマルチプレクサと、該デマルチプレクサの出力を復号する復号手段と、前記デマルチプレクサまたは前記復号手段の出力を記録する記録手段とを備え、

前記記録手段は、受信信号のC/N値が予め定めた第1の閾値以上のときには、前記第1の被変調波によって伝送された情報を記録し、受信信号のC/N値が前記第1の閾値未満のときには、記録を停止することを特徴とするディジタル放送記録装置。

【請求項7】請求項6記載のディジタル放送記録装置において、前記比較器の出力が変化した後に同一の出力値が継続する時間を測定し、該継続時間が所定値以上のときに、前記記録手段での記録を行うか停止するかを切り替えることを特徴とするディジタル放送記録装置。

0 【請求項8】復調に必要なC/N(搬送波電力対雑音電力比)値が大きい第1の変調方式による第1の被変調波と、復調に必要なC/N値が小さい第2の変調方式による第2の被変調波とが時間軸多重されて伝送される階層化伝送ディジタル放送を受信するディジタル放送受信装置において、

受信信号のC/N値を測定するC/N測定手段と、該C/N測定手段から出力されるC/N値と予め定めた閾値との大小を比較する比較手段と、前記被変調波を復調する復調手段と、該復調手段から出力される復調出力から特定のトランスポートバケットを前記比較手段の出力に応じて抽出するデマルチプレクサと、該デマルチプレクサの出力を復号する復号手段と、前記デマルチプレクサまたは前記復号手段の出力を記録する記録手段とを備え、

前記デマルチプレクサは、受信信号のC/N値が予め定めた第1の閾値以上のときには、前記第1の被変調波によって伝送されたトランスポートパケットを抽出して前記記録手段へ供給し、受信信号のC/N値が前記第1の閾値未満であってかつ前記第1の閾値より小さい第2の閾値以上のときには、前記第2の被変調波よって伝送さ

れたトランスポートパケットを抽出して前記記録手段へ 供給することを特徴とするディジタル放送受信装置。

【請求項9】復調に必要なC/N(搬送波電力対雑音電 力比) 値が大きい第1の変調方式による第1の被変調波 と、復調に必要なC/N値が小さい第2の変調方式によ る第2の被変調波とが時間軸多重されて伝送される階層 化伝送ディジタル放送を受信するディジタル放送受信装 置において、

受信信号のC/N値を測定するC/N測定手段と、該C **/N測定手段から出力されるC/N値と予め定めた閾値 10** との大小を比較する比較手段と、前記被変調波を復調す る復調手段と、該復調手段から出力される復調出力から 特定のトランスポートパケットを前記比較手段の出力に 応じて抽出するデマルチプレクサと、該デマルチプレク サの出力を復号する復号手段と、前記デマルチプレクサ または前記復号手段の出力を記録する記録手段とを備 え、

受信信号のC/N値が予め定めた第1の閾値以上のとき には、前記デマルチプレクサは前記第1の被変調波によ って伝送されたトランスポートパケットを抽出して前記 20 記録手段へ供給し、受信信号のC/N値が前記第1の閾 値未満のときには、前記デマルチプレクサはトランスポ 一トパケットを前記記録手段へ供給せず、前記記録手段 は記録を中止することを特徴とするディジタル放送受信 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタル放送受 信装置及びディジタル放送記録装置に関し、特に、復調 に必要とするC/N (搬送波電力対雑音電力比) 値が異 30 なる複数の変調方式による被変調波が時間軸多重化され て放送される階層化伝送ディジタル放送の受信装置及び 記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】BS (Broadcasting Satellite) ディジ タル放送では、複数のTS(Transport Stream:トラン スポートストリーム) が多重化された信号から視聴要求 のあった番組のパケットを選択する方式が採用されてい る。前記BS放送における階層化伝送ディジタル放送で は、復調に必要なC/N値が異なる別々の変調方式で変 40 調された被変調波が時間軸多重されて伝送される。かか る階層化伝送ディジタル放送を受信して記録するディジ タル放送記録装置の従来例を図3に示す。

【0003】図3は従来例ディジタル放送記録装置を示 すブロック図である。図3において、14はフロントエ ンド、15はPSK復調器、17はエラー訂正器、30 はデマルチプレクサ、25はオーディオ/ビデオデコー ダ、43は制御手段50に接続された操作手段、60は 記録手段である。制御手段50は、比較器29、PID 選択制御部41を有するPSI処理部39、記録手段6 50 で受信信号から分離されたPSIがPSI処理部39に

0を制御するための記録手段制御部51を備える。

【0004】フロントエンド14では、図示しないチュ ーナ部から供給されたBSのIF信号が直交検波器11 で直交検波され、この出力はADコンバータ (ADC) 13でディジタル信号に変換され、PSK復調器15に 出力され。ADコンバータ(ADC)13には、搬送波 電力対雑音電力比 (C/N) を計測するためのC/N検 出器27が接続される。PSK復調器15ではnPSK (nは8、4、2) 等のディジタル復調が行われ、エラ. 一訂正器17でエラー訂正が行われる。PSK復調器1 5に入力される被変調波には、番組情報である8PSK 被変調波、4PSK被変調波と、制御情報であるBPS K被変調波が含まれており、PSK復調器15では各変 調方式に適合する復調方式で復調される。

【0005】デマルチプレクサ30はトランスポートス トリーム分離器19 (以下、TS分離器とも記す)とパ ケット抽出部23とで構成され、ユーザが選択した受信 チャンネルに基づいて、エラー訂正器 17の出力から単 一のトランスポートストリームを選択し、PSI処理部 39から与えられた復号すべきパケットIDのパケット を前記単一TSデータから分離する。

【0006】即ち、エラー訂正器17からは複数のトラ ンスポートストリーム (TS) を有する伝送主信号及び TMCC (Transmission and Multiplexing Configurat ionControl) データがトランスポートストリーム分離器 (以下、TS分離器とも記す) 19に与えられる。前記 TMCCデータは、伝送方式、フレーム構造、TS-I D (トランスポートID) 等の送信制御信号である。T S分離器19は、PSI処理部39から与えられるTS - IDに基づいて、ユーザが選択したチャンネルのトラ ンスポートパケット (以下、TSパケットとも記す) を 含む一つのトランスポートストリーム(以下、TSとも 記す)をパケット抽出部23へ出力する。

【0007】パケット抽出部23は、PID選択制御部 41から与えられるパケットID(以下、PIDとも記 す)に基づいて、TS分離器19から与えられたトラン スポートストリームから、ユーザが選択したチャンネル に該当するトランスポートパケットを抽出し、オーディ オ/ビデオデコーダ(以下、AV復号器とも記す)25 に出力する。AV復号器25の復号出力は図示しないテ レビモニタ等の表示手段に与えられると共に、記録手段 60にも与えられる。ユーザが記録手段60を操作する 場合は、操作手段43から記録手段制御部51を介して 制御する。

【0008】比較器29では、C/N検出器27の出力 と予め定められた閾値との大小比較が行われ、その結果 . がPSI処理部39に与えられる。PSI (Program Sp. ecific Information) はトランスポートパケットとして 送信されており、トランスポートストリーム分離器19

与えられる。前記PSIは、番組特定情報とも言われ、 所要の番組を選択するために必要な情報で、PAT、P MT、NIT、CATの4つのテーブルからなる。前記 PMT (Program Map Table) は、番組を構成する各符 号化信号を伝送するTSパケットのパケットID及び有 料放送の関連情報のうち共通情報を伝送するTSパケッ トのパケットIDを指定する。PSI処理部39では、 操作手段43から指定されたチャンネル番号のトランス ポートパケットを含むTS-IDをTS分離器19に与 えると共に、PID選択制御部41は、比較器29の出 10 力と、前記PMT等の情報を基に、前記チャンネル番号 に該当するパケットID (PID)をパケット抽出部2 3に与える。

【0009】PSK復調器15に入力される被変調波の うち、8PSK被変調波は復調に必要なC/N値が大き く、これに比較して、4PSK被変調波は復調に必要な C/N値が小さい。そして、C/N検出器27で検出さ れたC/N値が所定の閾値より大きい場合には、パケッ ト抽出部23から8PSK変調方式で変調され復調され たパケットが出力される。一方、C/N検出器27で検 20 出されたC/N値が所定の閾値より小さい場合には、バ ケット抽出部23から4PSK変調方式で変調され復調 されたパケットが出力される。 4 P S K による変調波で 伝送された信号の画像は8 P S K による画像に比べて低 品質であるが、画像の出力が中止されずに継続されると いう特長がある。

【0010】8PSKによる情報と4PSKによる情報 とでは、別々のPIDを有するが、TS-IDは同一の 場合と異なる場合とがある。このため、比較器29の出 力に基づいて、8PSKに係るパケットと4PSKに係 30 るパケットとの内の不要な方のパケットをTS分離器1 9でマスクする。このマスク処理では、例えば、C/N 値が小さくパケット抽出部23から4PSKによるパケ ットを出力する場合には、TS分離器19において8P SKによるパケットのデータをすべて0にして、8PS K情報が4PSK情報に混入してデータ誤りが増加した り、誤動作が増加するのをを防ぐようにされている。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】良好な天候で受信状態 が良く、C/N検出器27で検出されたC/N値が所定 40 の閾値より大きい場合には、前記したようにパケット抽 出部23は8PSKによるパケットを抽出し出力する。 そして、その出力をAV復号器25を介して記録手段6 0で記録中に、天候が悪化しC/N値が所定に閾値より 小さくなった場合には、パケット抽出部23は4PSK によるパケットを抽出し出力する。4PSKによる画像 は、8 P S K によるそれと比べて、画質が劣化する。し かし、記録手段60は前記C/Nに関係なく記録を継続 する。このため、ユーザはテレビモニタ等の表示装置に 表示される受信画像の画質が、録画するに値しないほど 50

劣化していると感じたときには、手動操作により記録手 段60での記録を中止していた。また、 受信画像の画質 が劣化し4 P S K による画像が表示されたり、さらに受 信状態が悪化して静止画が表示されるようになっても、 8 P S K による画像信号を記録していたときと同一の記 録速度で記録していた。

【0012】従来の記録手段を備えたディジタル放送受 信装置、或いは従来のディジタル放送記録装置では、受 信した信号を記録する場合に、ディスク状記録媒体、テ ープ状記録媒体、半導体メモリなどの記録媒体に、必要 以上に高画質の記録モードで記録したり、記録するに値 しない程度に信号品質の悪い画像を記録したりして、記 録媒体を無駄に使用するという問題があった。本発明は 前記課題に鑑みてなされたものであり、受信状態が悪化 した場合に記録媒体を無駄に使用しないようにしたディ ジタル放送受信装置及びディジタル放送記録装置を提供 することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明のディジタル放送 受信装置は前記課題を解決するためになされたものであ り、第1の発明は、復調に必要なC/N (搬送波電力対 雑音電力比)値が大きい第1の変調方式による第1の被 変調波と、復調に必要なC/N値が小さい第2の変調方 式による第2の被変調波とが時間軸多重されて伝送され る階層化伝送ディジタル放送を受信して記録するディジ タル放送記録装置において、受信信号のC/N値を測定 する C/N 測定手段と、該 C/N 測定手段から出力され るC/N値と予め定めた閾値との大小を比較する比較手 段と、前記被変調波を復調する復調手段と、該復調手段 から出力される復調出力から特定のトランスポートバケ ットを前記比較手段の出力に応じて抽出するデマルチブ レクサと、該デマルチプレクサの出力を復号する復号手 段と、前記デマルチプレクサ又は前記復号手段の出力を 記録する記録手段とを備え、前記記録手段は、受信信号 のC/N値が予め定めた第1の閾値以上のときには、前 記第1の被変調波によって伝送された情報を記録し、受 信信号のC/N値が前記第1の閾値未満であってかつ前 記第1の閾値より小さい第2の閾値以上のときには、前 記第2の被変調波よって伝送された情報を記録するよう にしたディジタル放送記録装置である。

【0014】本発明のディジタル放送記録装置によれ・ ば、受信したディジタル放送信号を記録中に、降雨など により受信状態が悪化してC/N値が第1の所定値より 小さくなると、記録手段での記録が、高階層用の高品質 の信号(前記第1の被変調波によって伝送された情報) から低階層用の低品質の信号(前記第2の被変調波によ って伝送された情報)に自動的に切り替えられる。低階 層用の低品質の信号は高階層用の高品質の信号に比し て、単位時間当りのデータ発生量が少なく、アナログ信 号に変換した場合は信号の周波数帯域が狭いから、記録

30

速度を下げて記録することが出来、記録媒体の使用量を 少なくすることが出来る。

【0015】第2の発明は、第1の発明のディジタル放 送記録装置において、前記記録手段は、前記受信信号の C/N値が予め定めた第1の閾値以上のときには、デジ タル情報を第1のピットレートで記録し、受信信号の C /N値が前記第1の閾値未満であってかつ前記第1の閾 値より小さい第2の閾値以上のときには、デジタル情報 を前記第1のピットレートより小さい第2のピットレー トで記録するようにしたディジタル放送記録装置であ る。

【0016】本発明のディジタル放送記録装置によれ ば、低階層用の低品質の信号は高階層用の高品質の信号 に比して、単位時間当りのデータ発生量が少いから、低 階層用の低品質の信号を、前記第1のピットレートより 小さい第2のビットレートで記録するようにしても、信 号の品質を低下させずに記録できる。仮に、低階層用の 低品質の信号を、前記第1のピットレートのままで記録 しつづけると、ダミービットを設けて実質的なビットレ ートを低下させて記録することになり、記録媒体が無駄 20 に使用されることになるが、そのような事態を回避する ことができる。

【0017】第3の発明は、第1の発明のディジタル放 送記録装置において、前記記録手段は情報を磁気テープ に記録する記録手段であり、前記受信信号のC/N値が 予め定めた第1の閾値以上のときには、アナログ信号を 第1のテープ速度で記録し、受信信号のC/N値が前記 第1の閾値未満であってかつ前記第1の閾値より小さい 第2の閾値以上のときには、アナログ信号を前記第1の テープ速度より小さい第 2 のテープ速度で記録するよう にしたディジタル放送記録装置である。

【0018】本発明のディジタル放送記録装置によれ ば、受信信号をD/A変換して得られるアナログ信号の 周波数帯域が、低階層用の低品質の信号では高階層用の 高品質の信号に比して狭いから、低階層用の低品質の信 号を、前記第1のテープ速度より小さい第2のテープ速 度で記録するようにしても、信号の品質を低下させずに 記録できる。仮に、低階層用の低品質の信号を、前記第 1のテープ速度のままで記録しつづけると、不必要に広 帯域の記録モードで記録することになり、記録媒体が無 40. 駄に使用されることになるが、そのような事態を回避す ることができる。

【0019】第4の発明は、第1の発明のディジタル放 送記録装置において、前記記録手段は情報を磁気ディス クに記録する記録手段であり、前記受信信号のC/N値 が予め定めた第1の閾値以上のときには、アナログ信号 を第1の線速度で記録し、受信信号の C/N値が前記第 1の閾値未満であってかつ前記第1の閾値より小さい第 2の閾値以上のときには、アナログ信号を前記第1の線 ジタル放送記録装置である。

【0020】本発明のディジタル放送記録によれば、受 信信号をD/A変換して得られるアナログ信号の周波数 帯域が、低階層用の低品質の信号では高階層用の高品質 の信号に比して狭いから、低階層用の低品質の信号を、 前記第1の線速度(記録ヘッドと記録媒体との相対速 度)より小さい第2の線速度で記録するようにしても、 信号の品質を低下させずに記録できる。仮に、低階層用 の低品質の信号を、前記第1の線速度のままで記録し続 10 けると、不必要に広帯域の記録モードで記録することに なり、記録媒体が無駄に使用されることになるが、その ような事態を回避することができる。また、記録媒体の 回転数を下げることにより、回転機器の寿命を延ばし、 消費電力を低下させることができる。

【0021】第5の発明は、第1の発明乃至第4の発明 のいずれかのディジタル放送記録装置において、前記比 較器の出力が変化した後に同一の出力値が継続する時間 を測定し、該継続時間が所定値以上のときに、前記記録 手段で記録するときの記録速度を切り替えるようにした ディジタル放送記録装置である。

【0022】本発明のディジタル放送記録装置によれ ば、前記比較器の出力が短時間変化しただけでは記録速 度は変更されないから、記録モードが頻繁に変更され て、記録の不連続点が多数出来るのを防止することが出

【0023】第6の発明は、復調に必要なC/N(搬送 波電力対雑音電力比)値が大きい第1の変調方式による 第1の被変調波と、復調に必要なC/N値が小さい第2 の変調方式による第2の被変調波とが時間軸多重されて 伝送される階層化伝送ディジタル放送を受信して記録す るディジタル放送記録装置において、受信信号のC/N 値を測定するC/N測定手段と、該C/N測定手段から 出力される C/N値と予め定めた閾値との大小を比較す る比較手段と、前記被変調波を復調する復調手段と、該 復調手段から出力される復調出力から特定のトランスポ ートパケットを前記比較手段の出力に応じて抽出するデ マルチプレクサと、該デマルチプレクサの出力を復号す る復号手段と、前記デマルチプレクサまたは前記復号手 段の出力を記録する記録手段とを備え、前記記録手段 は、受信信号のC/N値が予め定めた第1の閾値以上の ときには、前記第1の被変調波によって伝送された情報 を記録し、受信信号のC/N値が前記第1の閾値未満の ときには、記録を停止するようにしたディジタル放送記 録装置である。

【0024】本発明のディジタル放送記録装置によれ ば、受信したディジタル放送信号を記録中に、降雨など により受信状態が悪化してC/N値が所定の閾値より小 さくなると、記録手段での記録が中止されるから、記録 媒体の使用量を少なくすることが出来る。また、記録を 速度より小さい第2の線速度で記録するようにしたディ 50 中止することにより、無駄な電力の使用を削減すること

が出来る。

【0025】第7の発明は、第6の発明のディジタル放 送記録装置において、前記比較器の出力が変化した後に 同一の出力値が継続する時間を測定し、該継続時間が所 定値以上のときに、前記記録手段での記録を行うか停止 するかを切り替えるようにしたディジタル放送記録装置

【0026】本発明のディジタル放送記録装置によれ ば、前記比較器の出力が短時間の間変化しただけでは記 録速度は変更されないから、記録手段において記録停 止、記録再開が頻繁に行われるのを防止することが出来 る。

【0027】第8の発明は、復調に必要なC/N(搬送 波電力対雑音電力比)値が大きい第1の変調方式による 第1の被変調波と、復調に必要なC/N値が小さい第2 の変調方式による第2の被変調波とが時間軸多重されて 伝送される階層化伝送ディジタル放送を受信するディジ タル放送受信装置において、受信信号のC/N値を測定 するC/N測定手段と、該C/N測定手段から出力され るC/N値と予め定めた閾値との大小を比較する比較手 20 段と、前記被変調波を復調する復調手段と、該復調手段 から出力される復調出力から特定のトランスポートパケ ットを前記比較手段の出力に応じて抽出するデマルチブ レクサと、該デマルチプレクサの出力を復号する復号手 段と、前記デマルチプレクサまたは前記復号手段の出力・ を記録する記録手段とを備え、前記デマルチプレクサ は、受信信号のC/N値が予め定めた第1の閾値以上の ときには、前記第1の被変調波によって伝送されたトラ ンスポートパケットを抽出して前記記録手段へ供給し、 受信信号のC/N値が前記第1の閾値未満であってかつ 30 前記第1の閾値より小さい第2の閾値以上のときには、 前記第2の被変調波よって伝送されたトランスポートバ ケットを抽出して前記記録手段へ供給するようにしたデ ィジタル放送受信装置である。

【0028】第9の発明は、復調に必要なC/N(搬送 波電力対雑音電力比)値が大きい第1の変調方式による 第1の被変調波と、復調に必要なC/N値が小さい第2 の変調方式による第2の被変調波とが時間軸多重されて 伝送される階層化伝送ディジタル放送を受信するディジ タル放送受信装置において、受信信号のC/N値を測定 40 するC/N測定手段と、該C/N測定手段から出力され るC/N値と予め定めた閾値との大小を比較する比較手 段と、前記被変調波を復調する復調手段と、該復調手段 から出力される復調出力から特定のトランスポートパケ ットを前記比較手段の出力に応じて抽出するデマルチプ レクサと、該デマルチプレクサの出力を復号する復号手 段と、前記デマルチプレクサまたは前記復号手段の出力 を記録する記録手段とを備え、受信信号のC/N値が予 め定めた第1の閾値以上のときには、前記デマルチプレ クサは前記第1の被変調波によって伝送されたトランス 50 ポートパケットを抽出して前記記録手段へ供給し、受信 信号のC/N値が前記第1の閾値未満のときには、前記 デマルチプレクサはトランスポートパケットを前記記録 手段へ供給せず、前記記録手段は記録を中止するように したディジタル放送受信装置である。

[0029]

【発明の実施の形態】本発明のディジタル放送記録装置 は、復調に必要なC/N値が大きい第1の変調方式(例 えば8PSK)による第1の被変調波と、復調に必要な C/N値が小さい第2の変調方式(例えば4PSK)に よる第2の被変調波とが時間軸多重されて伝送される階 層化伝送ディジタル放送を受信して記録する装置であ り、受信信号のC/N値を測定するC/N測定手段と、 C/N値と所定の閾値との大小を比較する比較手段と、 復調出力から特定のトランスポートパケットを前記比較 手段の出力に応じて抽出するデマルチプレクサと、該デ マルチプレクサの出力を復号する復号手段と、記録手段 とを備え、前記記録手段は、受信信号のC/N値が第1 の閾値以上のときには、前記第1の被変調波によって伝 送されたパケットの情報を記録し、受信信号のC/N値 が前記第1の閾値未満であってかつ前記第1の閾値より 小さい第2の閾値以上のときには、前記第2の被変調波 よって伝送されたパケットの情報を記録するようにし て、受信状態が悪化した場合には、記録媒体の使用量を 減少させるものである。

【0030】以下、発明の実施の形態について図面を参 照して説明する。図1は本発明ディジタル放送記録装置 の第1実施例を示すブロック図である。図1と図3と で、同一機能、同一作用の要素には同一の符号を付し、 その説明を省略する。図1に示す本発明ディジタル放送 記録装置と図3に示す従来例ディジタル放送記録装置と の主たる違いは、図1の制御手段40はタイマ33、時 間判定器35、記録手段制御部37を有し、時間判定器 35の出力によりPSI処理部39を制御する点と、A V復号器25の出力がバッファメモリ43を介して記録 手段60に与えられている点である。なお、以下に説明 する実施例では、ディジタル放送における番組情報は、 復調に要するC/N値が大きい高階層用の8PSK変調 方式と、復調に要するC/N値が小さい低階層用の4P SK変調方式との2つの変調方式で変調されて、送信さ れるものとして説明する。

【0031】図1において、比較器29では、C/N検 出器27の出力と予め定められた閾値との大小比較が行 われ、その結果がタイマ33に与えられる。比較器29 は、例えば、受信信号のC/N値が予め定めた第1の閾 値以上のときには"11"なる2ピットを出力し、受信信 号のC/N値が前記第1の閾値未満であってかつ前記第 1の閾値より小さい第2の閾値以上のときには"10"を 出力し、受信信号のC/N値が前記第2の閾値未満のと きには"00"を出力する。

12

【0032】タイマ33は比較器29から出力された値 が同一値を維持している継続時間を計測する。時間判定 器35はタイマ33から与えられた前記継続時間の値を 予め定めた所定値と比較し、前記所定値を超えたときに 出力をPSI処理部39と記録手段制御部37とに与え る。例えば、時間判定器35の出力の初期値は"11"で あり、比較器29の出力が"11"から"10"に変化して から5秒間連続して"10"を出力すると時間判定器35 の出力は"10"に変化し、さらに比較器29の出力が" 10"から"00"に変化してから5秒間連続して"00" を出力すると時間判定器35の出力は"00"に変化す る。また、比較器29の出力が"10"から"11"に変化 してから5秒間連続して"11"を出力すると時間判定器 35の出力は"11"に変化する。

【0033】PSI処理部39は、記録手段制御部37 の出力とユーザが選択したチャンネル番号とに応じて、 TS分離器19が出力するトランスポートストリーム (TS)とパケット抽出部23が抽出するパケットID を変更する。8PSKに係るパケットと4PSKに係る バケットとが同一のTSに含まれる場合は、時間判定器 20 書き込み線速度やテープ走行速度を小さくして、記録対 35の出力ではバケット IDだけが変更される。この結 果、時間判定器35の出力が"11"の時には、パケット 抽出部23は8PSKの変調方式で変調され復調された パケットのデータを出力し、時間判定器35の出力が" 10"の時には、4PSKの変調方式で変調され復調さ れたパケットのデータを出力する。さらに、時間判定器 35の出力が"00"のときには、パケット抽出部23か らAV復号器25への出力を停止する。

【0034】記録手段60は記録手段制御部37による 制御によって、記録モード(記録速度等)の変更、記録 30 の一時停止、再開等を行う。例えば、時間判定器35の 出力が"11"の時には、記録手段60は8PSKの変調 方式で変調され復調されたパケットのデータを第1の記 録レートで記録し、時間判定器35の出力が"10"の時 には、4 P S K の変調方式で変調され復調されたパケッ トのデータを前記第1の記録レートより遅い第2の記録 レートで記録する。前記記録レートとは、単位時間に記 録されるビット数(ビットレート)である。また、時間 判定器35の出力が"00"のときには、記録手段60は 記録を停止し、時間判定器35の出力が"00"以外に復 40 ... 帰したときには、記録を再開する。

【0035】記録手段60において記録する記録媒体 は、半導体記録媒体や、磁気記録媒体、光記録媒体、光 磁気記録媒体などがあり、形状的にはがディスク状記録 媒体やテープ状記録媒体などがある。かかる記録媒体が ディスク状記録媒体であって、記録速度を変更するの に、記録媒体の回転速度を変更して記録媒体と記録へッ ドとの相対速度である線速度を変更する場合は、線速度 変更のためにスピンドルモータの回転速度を変更してい る間は記録媒体への書き込みを一時停止して、その間に 50 れ復調されたパケットのデータを出力する。さらに、比

AV復号器25から出力されたデータは一時的にバッフ アメモリ43に格納する。そして、記録媒体の回転速度 や記録線速度が所定値に変更されたあとでバッファメモ リ43から記録手段60の記録媒体へデータを転送して 書き込む。

【0036】前記記録媒体がビデオテープレコーダ(V CR) のごとくテープ状記録媒体であって、記録速度を 変更するために磁気テープの走行速度を変更する場合 は、テープ速度の変更中は記録媒体への書き込みを一時 10 停止して、その間のデータは一時的にバッファメモリ4 3に格納し、磁気テープの走行速度が所定値に変更され たあとでバッファメモリ43から記録手段60の記録媒 体へ転送して書き込む。

【0037】なお、バッファメモリ43と記録手段60 との間にディジタル/アナログ変換器を設けて、記録手 段60でアナログ信号を記録することも出来る。この場 合にも、8 P S K による信号を記録する場合には、記録 媒体への書き込み線速度やテープ走行速度を大きくし、 4 P S K による信号を記録する場合には、記録媒体への 象の画像信号の品質に見合った記録モードで記録する。 これにより、必要以上に多くの記録媒体を使用すること を防止することができる。

【0038】次に本発明ディジタル放送記録装置の第2 実施例について説明する。図2は本発明ディジタル放送 記録装置の第2実施例を示すプロック図である。図1と 図2とで同一機能、同一作用の要素には同一の符号を付 し、その説明を省略する。図1に示す本発明第1実施例 と図2に示す本発明第2実施例との主たる違いは、図2・ では、比較器29の出力をPSI処理部39に与え、比 較器29とスイッチ31との間にスイッチ31を設け、 バッファメモリ43を削除している点である。そして、 この第2実施例では、受信状態が悪化して4PSKによ るデータをパケット抽出部23が出力して間は、記録手 段60での記録を中止する。

【0039】図2に示すディジタル放送記録装置20に おいて、スイッチ31は比較器29の出力によって記録 手段60の制御を行うか否かを切り替えるもので、ユー ザが予め設定することが出来る。比較器29の出力はP SI処理部39に与えられ、PSI処理部39は比較器 29の出力とユーザが選択したチャンネル番号とに応じ て、TS分離器19が出力するトランスポートストリー ムとパケット抽出部23が抽出するパケットIDを変更 する。8PSKに係るパケットと4PSKに係るパケッ トとが同一のTSに含まれる場合は、バケットIDだけ を変更する。この結果、比較器29の出力が"11"の時 には、パケット抽出部23は8PSKの変調方式で変調 され復調されたパケットのデータを出力し、比較器2.9 の出力が"10"の時には、4PSKの変調方式で変調さ

13

較器 2 9 の出力が" 0 0 "のときには、パケット抽出部 2 3 から A V 復号器 2 5 への出力を停止する。

【0040】記録手段60は記録手段制御部37bによる制御によって、記録モード(記録速度等)の変更、記録の一時停止、再開等を行う。例えば、時間判定器35の出力が"11"の時には、記録手段60は、8PSKの変調方式で変調され復調されたパケットのデータを記録し、時間判定器35の出力が"10"のときと"00"のときは、記録手段60は記録を停止する。なお、記録手段60がVCRである場合に、記録中に降雨などにより受10信状態が悪化して、VCRでの記録を中止した後に、磁気テープを記録開始の位置まで巻き戻しておくようにしても良い。こうすることにより、巻き戻す前に中断された記録を無効として、巻き戻した後の位置から次回の記録をすぐに開始することが出来る。

【0041】本発明は記録手段を有するディジタル放送 受信装置にも適用できる。また、本発明のディジタル放 送受信装置及びディジタル放送記録装置によれば、受信 状態が悪化してC/N値が所定値より小さくなると、記 録手段での記録が中止されるか、記録対象の画像信号の 20 信号品質に見合った記録速度まで記録速度を低下させて いるから、記録手段で使用される記録媒体や使用される 記録領域を少なくすることが出来る。

【図面の簡単な説明】

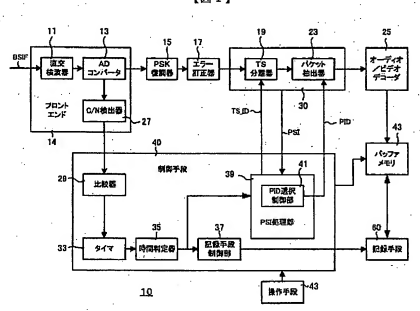
【図1】本発明ディジタル放送記録装置の第1実施例を 示すブロック図である。 【図2】本発明ディジタル放送記録装置の第2実施例を示すブロック図である。

【図3】従来例ディジタル放送記録装置を示すプロック 図である。

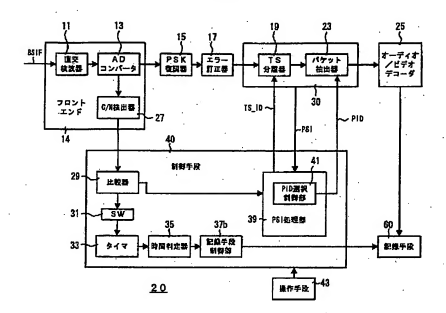
【符号の説明】

- 11 直交検波器
- 13 ADコンバータ (ADC)
- 14 フロントエンド
- 15 PSK復調器(復調手段)
- 17 エラー訂正器
- 19 トランスポートストリーム分離器 (TS分離
- 器)
- 23 パケット抽出器
- 25 オーディオ/ビデオデコーダ (復号手段)
- 27 C/N検出器 (C/N測定手段)
- 29 比較器(比較手段)
- 30 デマルチプレクサ
- 31 スイッチ
- 33 タイマ
- 35 時間判定器
- 37、37b 記録手段制御部
- 39 PSI処理部
- 40 制御手段
- 41 PID選択制御部
- 43 バッファメモリ
- 60 記録手段

【図1】



[図2]



[図3]

